

№ 11-20

Акционерное общество «Старооскольский завод
автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова»

Утверждаю:
Главный инженер
АО «СОАТЭ»
 С.И. Шубин
2020 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
профессионального обучения по профессии
14923 «Наладчик литейных машин»

Квалификация: 3-5 разряды

г. Старый Оскол

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Наладчик литейных машин»

наименование профессии

3-4 разряды

квалификация

Срок обучения: 4 месяца

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, часов
1	<u>Теоретическое обучение</u>	64
1.1.	<u>Общетехнический курс.</u>	28
1.1.1.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, производственная санитария. Экологическая безопасность.	10
1.1.2.	Основы экономических знаний	2
1.1.3.	Основные аспекты деятельности	4
1.1.4.	Материаловедение	6
1.1.5.	Допуски, посадки и технические измерения (контрольно-измерительный инструмента)	4
1.1.6.	Чтение чертежей	2
1.2.	<u>Специальный курс</u>	36
1.2.1.	Устройство и принцип работы литейного комплекса	16
1.2.2.	Устройство и назначение пресс-форм	4
1.2.3.	Технологический процесс получения отливок на литейном комплексе	16
	Промежуточная аттестация	8
2.	<u>Производственное обучение</u>	560
2.1	Инструктаж по охране труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте.	2
2.2	Ознакомление с цехом, оборудованием, приспособлениями и инструментом на рабочем месте.	4
2.3	Освоение работ с оборудованием.	168
2.4	Неисправности в работе оборудования, способы их устранения.	48
2.5	Наладка оборудования в соответствии с технологическими процессами	78
3	<u>Самостоятельное выполнение работ</u>	252
4	<u>Квалификационная пробная работа</u>	8
	<u>Квалификационный экзамен</u>	8
	Итого:	640

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

«Наладчик литейных машин»

наименование профессии

5 разряд

квалификация

Срок обучения — 2 месяца

№ п/п	Наименование раздела	Теоретическая подготовка (час.)
1	2	3
1	Теоретическое обучение	40
	<u>1.1.Общетехнический курс.</u>	19
1.1.1.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, производственная санитария. Экологическая безопасность.	4
1.1.2.	Основы экономических знаний	1
1.1.3.	Основные аспекты деятельности	4
1.1.4.	Материаловедение	4
1.1.5.	Допуски, посадки и технические измерения (контрольно-измерительный инструмента)	4
1.1.6.	Чтение чертежей	2
	<u>1.2. Специальный курс</u>	13
1.2.1.	Типы литейных комплексов их конструкции. Устройство и принцип работы литейного комплекса.	6
1.2.2.	Устройство и назначение пресс-форм	
1.2.3.	Технологический процесс получения отливок на литейном комплексе	7
	Промежуточная аттестация	8
2.	Производственное обучение	272
2.1	Инструктаж по охране труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте.	2
2.2	Освоение работ с оборудованием.	48
2.3	Неисправности в работе оборудования, способы их устранения.	46
2.4	Наладка оборудования в соответствии с технологическими процессами	45
3	Самостоятельное выполнение работ	123
4	Квалификационная пробная работа	8
	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	320